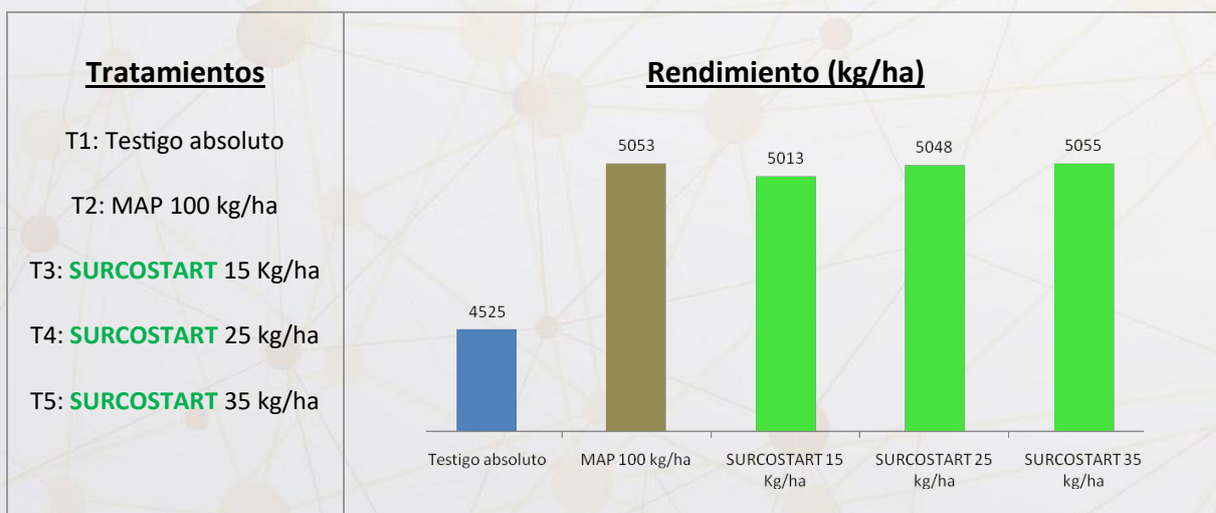


Evaluación de SURCOSTART en soja

El objetivo del ensayo es evaluar la respuesta de rinde en soja al uso de **SURCOSTART** comparándolo con la fertilización realizada normalmente por el productor de la zona. A su vez se probaron diferentes dosis de **SURCOSTART** con el objetivo de ver la respuesta al aumento de dosis de fertilizante.

Resumen del ensayo INTA 9 de Julio

Fecha de siembra: 08/11/2016
Localidad: 9 de Julio
Establecimiento: Hnos Massaccessi
Cultivo: Soja
Variedad: SY 3x7
Densidad de siembra: 570.000 semillas/ha
Cultivo antecesor: Soja



Resultados

No se observaron diferencias en vigor entre los tratamientos. Se obtuvo respuesta a la fertilización logrando incrementos de rendimientos respecto al testigo de entre 500 y 550 kg/ha lo que representan aumentos de entre un 11 y 15% de rendimiento. No se observaron diferencias entre el tratamiento de 100 kg de MAP y las diferentes dosis de **SURCOSTART** por lo que se observa una mayor eficiencia en el uso de **SURCOSTART** con respecto al MAP.